

CARTELLA STAMPA 2026



FIERAGRICOLA

117TH INTERNATIONAL AGRICULTURAL TECHNOLOGIES SHOW

FULL INNOVATION

4

7

FEBBRAIO
2026 | VERONA



With the patronage of



In cooperation with



La 117^a edizione della rassegna internazionale di agricoltura si tiene dal 4 al 7 febbraio

**FIERAGRICOLA VERONA 2026 CAPITALE EUROPEA DELL'AGRICOLTURA:
TECNOLOGIA, INNOVAZIONE, MOSTRE ZOOTECHNICHE,
RINNOVABILI GUARDANO AL FUTURO**

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Con 816 espositori (tutti i top brand presenti), 136 convegni e workshop, 11 padiglioni occupati per 52.000 metri quadrati, oltre a 6.000 metri quadrati di aree destinate alle più importanti mostre zootecniche a livello nazionale ed europeo e ai “Dynamic Show”, buyer e operatori del settore già accreditati da 28 Paesi, la 117^a edizione di Fieragricola, manifestazione internazionale di riferimento per l'agricoltura, dà appuntamento a Veronafiere dal 4 al 7 febbraio prossimi.

Il format dell'evento si poggia su tre pilastri: trasversalità della manifestazione con tutti i principali settori dell'agricoltura rappresentati: meccanica, zootecnia, colture specializzate come vigneto, frutteto e oliveto, energie rinnovabili, servizi, multifunzionalità delle imprese agricole; alto tasso di innovazione come elemento di spinta per migliorare produttività, sostenibilità e competitività delle imprese agricole, celebrato anche dal claim della 117^a edizione di Fieragricola, «Full Innovation», e declinato nello specifico con un intero padiglione dedicato a Fieragricola Tech con focus dedicati ad agricoltura di precisione, digitalizzazione e robotica, smart irrigation, energie rinnovabili in agricoltura e biosolution.

A rappresentare il terzo pilastro è la formazione, strumento insostituibile per traghettare l'agricoltura verso le nuove tecnologie, la transizione digitale ed ecologica, l'avvento dell'Intelligenza Artificiale nella raccolta, gestione ed elaborazione dei dati.

Ampio il panorama di operatori del settore ai quali Fieragricola si rivolge. Non soltanto imprenditori agricoli e allevatori, ma anche agronomi, veterinari, alimentaristi, contoterzisti professionali, energy manager, forestali, periti agrari, agrotecnici, mangimisti, dealer. Sono attesi a Verona durante Fieragricola circa 2mila studenti degli istituti agrari da ogni parte d'Italia per la tappa finale della gara di selezione delle bovine da latte in collaborazione con l'Associazione italiana allevatori e Anafibj.

«L'agricoltura italiana, grazie a una marcata biodiversità, filiere efficienti, una elevata specializzazione e una capacità di diversificazione produttiva che ne conferma la duttilità può vantare il più alto valore aggiunto a livello europeo – dichiara il presidente di Veronafiere, **Federico Bricolo** –. Fieragricola, con i suoi 128 anni di storia, vuole continuare ad accompagnare la crescita del comparto primario, favorire l'innovazione e sostenere redditività e competitività delle imprese agricole, rispondendo alle sfide del settore, chiamato ad incrementare la produttività, la sicurezza alimentare, ad affrontare i cambiamenti climatici e a consolidare i primati europei in termini di internazionalizzazione e capacità di penetrazione nei mercati».

Fieragricola rappresenta un vetrina per innovazione, nuove tecnologie, progetti di sviluppo e di rafforzamento delle catene di approvvigionamento, soluzioni per contrastare un clima che cambia e per rispondere alle nuove sfide dell'agricoltura rigenerativa, ma anche per promuovere la multifunzionalità in agricoltura (agriturismo, enoturismo, prima trasformazione, vendita diretta, produzione di energia da fonti rinnovabili agricole), fino ai servizi e alla nuova frontiera dei crediti di carbonio.

«Investire in ricerca, innovazione e formazione rappresenta la strada per costruire un'agricoltura più competitiva e resiliente in Italia e nel Continente europeo – dichiara il direttore generale di Veronafiere, **Adolfo Rebughini** –, con l'Ue sempre più chiamata nel prossimo decennio, secondo la visione della Commissione al 2035, a mantenere la propria autosufficienza agroalimentare e con l'agricoltura sempre più proiettata verso modelli agricoli resilienti, sistemi di produzione più sostenibili e performanti. L'agricoltura dovrà essere, inoltre, uno strumento per contribuire a rafforzare le aree rurali nel suo complesso».

Buyer e delegazioni dall'estero. Sempre più vetrina internazionale, Fieragricola 2026 si appresta ad ospitare espositori provenienti da 14 Paesi (Cina, Libano, Turchia, Austria, Belgio, Paesi Bassi, Lussemburgo, Grecia, Svizzera, Germania, Danimarca, Spagna, Francia, Ungheria) e delegazioni di buyer esteri selezionati sulla base delle richieste degli espositori con la collaborazione di ITA – Ice Agenzia e provenienti da Algeria, Albania, Angola, Armenia, Azerbaijan, Canada, Cile, Cina, Costa Rica, Croazia, Ecuador, Egitto, Georgia, Ghana, Grecia, Guatemala, India, Kazakistan, Kenya, Libia, Macedonia, Moldavia, Mozambico, Perù, Polonia, Romania, Senegal, Serbia, Spagna, Tunisia, Turchia, Ucraina, Uzbekistan.

Operatori, buyer e delegati esteri potranno contare su aree e momenti specifici di incontro b2b con gli espositori di ogni segmento della manifestazione.

Oltre 130 convegni. Fieragricola dedica ampia attenzione a convegni, dibattiti, workshop: 136 eventi, che portano sotto la lente i grandi temi del settore, dal futuro della Politica agricola comune all'innovazione, dall'Intelligenza Artificiale alla robotica, dalla zootecnia alle energie rinnovabili, fino alle colture specializzate che sono il motore di un settore che in Italia fra agricoltura (72,2 miliardi di euro), silvicoltura (3,5 miliardi) e pesca (1,4 miliardi) vale complessivamente 77,1 miliardi di euro e costituisce la base per un sistema agroalimentare che realizza un fatturato complessivo di 700 miliardi, pari al 15% dell'intera economia nazionale.

Tra gli eventi in programma (il programma completo sul sito www.fieragricola.it) l'inaugurazione ufficiale di Fieragricola 2026, in programma mercoledì 4 febbraio ore 9-13 nella «Fieragricola Arena» del padiglione 7. Sempre mercoledì 4 febbraio, alle ore 12 nell'Area Forum Zootecnia del padiglione 9 la consegna del «Premio Contoterzista dell'anno 2025», organizzato dalla rivista Il Contoterzista – Edagricole in collaborazione con CAI Agromec.

Alle ore 14:30 nella «Fieragricola Arena», Terra è Vita -Edagricole in collaborazione con ANBI-CER affrontano il tema «Uso sostenibile delle risorse idriche: le sfide dei Consorzi di bonifica alla luce della nuova normativa europea». Alle 15:15 nell'Area Forum Frutteto-Oliveto, la consegna del «Premio Innovazione Fieragricola», organizzato da Fieragricola in collaborazione con L'Informatore Agrario e che individua le aziende espositrici che hanno meglio saputo proporre tecnologie all'avanguardia.

Giovedì 5 febbraio, ore 9:30-10:45, nella «Fieragricola Arena» del padiglione 7, sarà presentata la ricerca «Full innovation», commissionata da Fieragricola e curata da Nomisma, con gli interventi di Federico Bricolo, presidente di Veronafiere, Paolo De Castro, presidente di Nomisma, Denis Pantini, responsabile Agrifood di Nomisma. La ricerca, in particolare, analizza il ruolo dell'innovazione dal punto di vista delle imprese agricole quale fattore strategico di sviluppo per affrontare le grandi sfide del settore, dai cambiamenti climatici a quelli di mercato. Parallelamente, la ricerca indaga su come è percepita dai consumatori l'innovazione per la produzione agricola ed alimentare.

Gli «Stati generali della zootecnia». Sul fronte zootecnico, Fieragricola ospiterà venerdì 6 febbraio (ore 11, Auditorium Verdi, Palaexpo -1) gli «Stati generali della zootecnia», organizzati da Veronafiere in collaborazione con Assalzoo, l'Associazione nazionale tra i produttori di alimenti zootecnici, che nel 2024 ha sviluppato un fatturato vicino a 9,9 miliardi di euro e che grazie a investimenti in ricerca e sviluppo nell'ordine del 150 milioni di euro all'anno contribuisce ad esplorare le nuove frontiere dell'alimentazione degli animali da reddito.

Fra gli eventi in programma nel ring, il 23° Open Holstein Dairy Show dedicato alla Black e Red Holstein (venerdì 6 febbraio) e le rassegne internazionali dedicate alle razze Jersey e Bruna (giovedì 5 febbraio). Venerdì 6 febbraio, Anafibj, l'Associazione nazionale degli allevatori di Frisona Italiana, Bruna e Jersey, organizzerà la prima edizione della «Supreme Champions», una finalissima che incoronerà la regina assoluta fra le campionesse di razza Black e Red Holstein, Bruna e Jersey.

Sabato 7 febbraio la zootecnia d'eccellenza torna protagonista a Fieragricola 2026 con la Mostra Nazionale del Libro Genealogico della razza Bruna, uno degli appuntamenti più attesi e rappresentativi del settore, dove, allevatori, tecnici e appassionati potranno assistere a un evento che celebra la storia, la selezione genetica e il valore produttivo di una delle razze bovine più identitarie del panorama italiano. Grazie alla collaborazione con ANARB - Associazione Nazionale Allevatori Razza Bruna, Fieragricola si conferma ancora una volta il punto di incontro tra tradizione zootecnica e innovazione, valorizzando la qualità e la competitività delle filiere italiane.

Con AIA-ITALIALLEVA Associazione Italiana Allevatori va in scena una rassegna tecnico-divulgativa del patrimonio zootecnico italiano organizzata in collaborazione con le Associazioni Nazionali Allevatori di razza e specie.

CONTATTI**Area Media corporate e prodotto Veronafiere**

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

La 117^a rassegna internazionale di agricoltura a Verona dal 4 al 7 febbraio 2026

INDAGINE FIERAGRICOLA-NOMISMA SULL'INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA DIVERSIFICAZIONE, QUALITÀ, MULTIFUNZIONE I DRIVER DEL PRIMATO ITALIANO

Settore primario italiano leader in Europa per valore aggiunto, nonostante la polverizzazione delle aziende. E anche i consumatori ritengono fondamentale una «Full Innovation» per ridurre gli sprechi alimentari, contrastare il cambiamento climatico e ridurre l'impatto ambientale

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Incrementare produttività e competitività, ridurre gli sprechi alimentari, contrastare il fenomeno dei cambiamenti climatici, rispondere alle esigenze di una popolazione mondiale in aumento e che, entro il 2050, richiederà un incremento delle produzioni agricole del 70% rispetto a oggi. Ma anche ridurre l'impatto ambientale del settore agricolo, incrementare il livello di sicurezza degli alimenti, migliorare il benessere animale.

Una sfida complessa, che passa anche dalla necessità di ricambio generazionale, dalla volatilità dei mercati e dalle tensioni geopolitiche che negli ultimi anni sembrano aver complicato ulteriormente il quadro globale, che richiede sforzi alle imprese agricole in chiave innanzitutto di investimenti tecnologici per favorire la necessaria transizione digitale ed ecologica. Da qui, appunto, la necessità di un approccio del sistema agricolo «Full Innovation», come recita il claim della 117^a edizione di Fieragricola, in programma a Veronafiere dal 4 al 7 febbraio prossimi. E sul tema dell'innovazione Fieragricola ha incaricato l'istituto di ricerca Nomisma di approfondire gli aspetti legati all'agricoltura italiana tra realtà produttiva e consumatori, con un'analisi rivolta verso due aspetti centrali dell'innovazione: quello delle imprese agricole e quello dei consumatori, e in particolare di come l'innovazione viene percepita, dal momento che tra le principali sfide che le imprese agricole si trovano ad affrontare vi è anche quello dei cambiamenti nei consumi alimentari e, soprattutto, nei comportamenti di acquisto dei consumatori che risultano influenzati dalla propria "mappa valoriale".

L'agricoltura italiana "unicum" in Europa. Grazie a diversificazione, multifunzionalità, qualità, l'agricoltura italiana in Europa è riuscita a superare i limiti dimensionali e a incrementare il valore aggiunto, raggiungendo la vetta in Ue. Lo evidenzia l'indagine Nomisma: Italia leader per valore aggiunto per ettaro (quasi 3.500 euro contro i 1.900 di Germania, i 1.730 di Spagna e i 1.200 della Francia), e per valore aggiunto prodotto (media 2024/2025 pari ad oltre 41 miliardi di euro, contro i 32 di Francia e Germania), pur a fronte di una forte polverizzazione del tessuto imprenditoriale (che non permette, tra le altre cose, efficienze di costo derivanti da economie di scala tipiche delle grandi imprese come quelle francesi o tedesche) e con un livello di produzione inferiore alla stessa Francia e Germania (72 miliardi di euro contro rispettivamente 90 e 76 miliardi).

Merito essenzialmente della capacità di esprimere qualità e diversificazione produttiva, anche grazie alla capacità di declinare al meglio le opportunità offerte dalla "multifunzionalità" dell'agricoltura, che tra attività di supporto e secondarie (agriturismo, produzione di energie rinnovabili, vendita diretta) pesa oggi per quasi il 20% dell'intero valore della produzione agricola italiana, anche in questo caso uno scenario senza precedenti in Ue. A incidere, naturalmente, anche la capacità di valorizzare le proprie filiere Dop e Igp, il cui valore alla produzione ammonta oggi a quasi 21 miliardi di euro, con una crescita del 25% tra il 2020 e il 2024, proiettando anche in questo caso l'Italia ai vertici su scala europea e mondiale.

L'innovazione può sostenere la crescita dell'agricoltura e migliorare alcuni aspetti, come ad esempio quelli legati alla produttività del lavoro (dove l'Italia si trova in una posizione più bassa rispetto ad altri competitor come Paesi Bassi, Germania e Francia), alla continuità e competitività economica delle imprese agricole, fino agli aspetti legati alle difficoltà di favorire un adeguato ricambio generazionale. L'agricoltura italiana – evidenzia Nomisma – mostra uno tra i tassi più bassi in Europa (5%) di aziende guidate da giovani con meno di 35 anni, mentre sono proprio le imprese agricole giovanili a presentare i valori medi di fatturato tra i più

alti (oltre 80mila euro di media contro i 37mila degli over 55) e una maggiore propensione ad innovare, grazie ad un maggiore grado di informatizzazione e di adozione di tecnologie innovative.

«Le imprese agricole italiane hanno saputo valorizzare un patrimonio di biodiversità e territori accomunati da una storia, una cultura e una tradizione fortemente vocate all'alta qualità – commenta il presidente di Veronafiere, **Federico Bricolo** –. Oggi, di fronte alle sfide del mercato, alle pressioni dei cambiamenti climatici e alla competitività internazionale è fondamentale continuare ad innovare con responsabilità e lungimiranza, come anche chiedono i consumatori italiani. Per questo Fieragricola si conferma una manifestazione strategica, con una offerta trasversale che declina l'innovazione dalla meccanizzazione alla zootecnia, dall'energie rinnovabili alle tecnologie per un'agricoltura sempre più sostenibile e produttiva».

Anche i consumatori chiedono innovazione. L'altro obiettivo che si è posta la ricerca di Nomisma è stato quello di comprendere come i consumatori percepiscono l'innovazione nel settore agricolo, attraverso una indagine diretta su 1.000 italiani di età compresa tra 18 e 65 anni.

Dall'indagine emerge innanzitutto un forte interesse per l'innovazione in generale e una percezione positiva di quest'ultima nella quotidianità: quasi 9 italiani su 10 pensano che lo sviluppo scientifico e tecnologico migliorino la qualità della vita di ciascuno. L'agricoltura, dopo ambiti essenziali quali sanità-salute ed istruzione, rappresenta uno dei settori in cui gli italiani avvertono una maggiore necessità di innovazione a tutela del futuro dell'umanità, lo pensa il 43% della popolazione.

Il food è infatti un ambito sempre più strategico in cui innovare: disponibilità e qualità del cibo rappresentano infatti tema prioritario per il 27% degli italiani, mentre solamente sei anni fa – secondo una precedente survey Nomisma – lo pensava il 13% degli italiani.

Un prodotto alimentare fatto da aziende innovative genera un valore aggiunto per il consumatore innanzitutto in termini di sicurezza (lo pensa il 49% degli italiani, contro appena un 8% che pensa il contrario) e sostenibilità in tutte le sue accezioni: dalla tutela dell'agricoltore (45%), dell'ambiente (41%), del benessere animale (39%) e della biodiversità (34%). Innovare in agricoltura anche in futuro, per il campione intervistato, è fondamentale per ridurre le perdite/spreco di prodotti agricoli (per il 35% degli italiani è l'obiettivo principale che la «Full innovation» dovrà avere in futuro) e combattere il cambiamento climatico (33%), ma anche per ridurre l'impatto ambientale del settore agricolo (32%), incrementare il livello di sicurezza degli alimenti, migliorare il benessere animale e soddisfare la domanda alimentare nazionale e globale.

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

Appuntamento dal 4 al 7 febbraio 2026. Confermata l'area dinamica esterna

IL FUTURO DELLA MECCANIZZAZIONE AGRICOLA FRA SOSTENIBILITÀ, DIGITALE E PRECISION FARMING

ALLA 117^a FIERAGRICOLA DI VERONA SARANNO PRESENTI TUTTI I TOP BRAND DEL SETTORE

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Con sei padiglioni dedicati a meccanica agricola, agroforestale e gestione del verde, dove i visitatori potranno individuare le ultime novità in termini di trattrici, mezzi agricoli, elevatori, mietitrebbie, ma anche attrezzature, la meccanizzazione si conferma uno degli asset centrali di Fieragricola, attenta all'innovazione nel settore fin dalla propria nascita.

Dal 1898 la rassegna internazionale di agricoltura di Verona accompagna l'evoluzione della meccanica agricola, assecondando e molto spesso anticipando le grandi rivoluzioni che hanno accompagnato gli ultimi 120 anni di agricoltura e che hanno contribuito a una crescita delle rese in campo, della qualità dei prodotti e della sicurezza alimentare in senso più ampio.

Dalla prima diffusione dei trattori in campo per arrivare alla rivoluzione verde, approdando all'attuale rivoluzione digitale con l'avvento dell'agricoltura di precisione e dell'Intelligenza Artificiale quale elemento chiave per favorire l'analisi e l'elaborazione dei big data e agevolare l'interoperabilità fra macchine e software e fornire informazioni oggettive agli operatori agricoli (in primis aziende agricole e agromeccaniche), Fieragricola di Verona è sempre stato un punto di riferimento per il settore. Tanto che alla 117^a edizione della rassegna internazionale di agricoltura saranno presenti tutti i top brand del settore. Fra questi: Same Deutz-Fahr, Krone Italia, Argo Tractors, Claas, Fendt, John Deere con Sergio Bassan Srl, Kubota, Massey Ferguson, New Holland - Case Ih – Jcb con Dvf e New Holland con Agrimec Lami per le macchine da raccolta, Valtra, Antonio Carraro, Bcs, Merlo, Dieci, Faresin, Vf Venieri, Maschio Gaspardo, Gregoire. Debutto a Fieragricola per Fiaccadori Soluzioni con i marchi Agrisem, Aguirre, Awon, Dewulf, Kioti, Siptec, Solis.

Ripresa delle immatricolazioni. Dopo un triennio di rallentamento delle immatricolazioni dei mezzi agricoli, il 2025 ha chiuso con una ripresa nell'ordine del 13,7% (fonte dati: FederUnacoma), portando a un rimbalzo complessivo che ha portato l'immatricolato a sfiorare quota 17.600 unità fra trattori con pianale di carico (+45,7%), sollevatori telescopici (+18,2%), rimorchi (+4%), e con l'unico aspetto di difficoltà legato al segmento delle mietitrebbie, ancora in sofferenza (-12 per cento).

Sicurezza sul lavoro, efficienza, maggiore velocità di esecuzione sono i driver fondamentali per la ripresa del settore della meccanica agricola, dove accanto agli investimenti delle aziende agricole e delle imprese agromeccaniche professionali anche gli incentivi (bandi Ismea, Isi Inail per le macchine con elevati standard di sicurezza, credito d'imposta 4.0, misura 5.0, Piani di sviluppo rurale cofinanziati da Unione europea e Regioni) giocano un ruolo di spinta insostituibile per ammodernare il parco mezzi che opera in agricoltura.

La meccanizzazione del futuro. L'agricoltura del futuro dovrà sempre più contare su trattrici e mezzi «verdi», sempre più sostenibili, probabilmente con alimentazioni ibride, in cui motori endotermici, elettrici e a biometano possono convivere per diminuire l'impatto ambientale. Anche la sensoristica e la capacità di dialogare in tempo reale fra trattori, implements e cantiere di lavoro, nel suo insieme, miglioreranno ulteriormente, mentre continuerà a svilupparsi la ricerca per poter contare su macchine e mezzi del tutto autonomi, senza pilota, così da ottimizzare l'organizzazione del lavoro in circostanze influenzate da fattori critici (esigenze di incrementare la sicurezza sul lavoro, cambiamenti climatici e tempestività di lavoro, carenze di manodopera). In quest'ottica, per accompagnare l'ingresso più ampio di droni e robot in campo, sarà necessario migliorare l'impianto normativo comunitario che regola tali aspetti, così da semplificare l'adozione delle nuove tecnologie.

Per agevolare domanda e offerta nel segmento della meccanizzazione agricola e per illustrare le opportunità di un lavoro sempre più in evoluzione, Federacma (Federazione Italiana delle Associazioni Nazionali dei Servizi e Commercio Macchine Agricola) organizzerà a Fieragricola l'evento Mech@grijJOBS (mercoledì 4 febbraio alle ore 13:15 e giovedì 5 febbraio alle 13:30 nella «Fieragricola Arena» del padiglione 7; venerdì 6 febbraio, ore 11:30, Sala Bellini, primo piano Galleria padiglioni 6/7).

Fieragricola conferma l'area dinamica esterna. Con focus quotidiani dedicati per tutti i giorni di manifestazione a «Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate», torna a Fieragricola l'area dinamica esterna (nel piazzale di fronte ai padiglioni 4 e 5). Particolarmente apprezzata dai visitatori e dagli espositori, il «Dynamic Show» consente a docenti universitari, ingegneri ed esperti del settore di illustrare le novità di macchine, trattrici, mezzi agricoli, attrezzature nella loro operatività.

Il premio «Il Contoterzista dell'anno». Fenomeno che negli ultimi anni ha registrato una sensibile espansione ed è stato indiscutibilmente protagonista dell'innovazione tecnologica e digitale nei campi, il contoterzismo agricolo professionale ha contribuito a superare la polverizzazione delle imprese agricole e ha fornito servizi alle imprese agricole migliorando il percorso ecologico nei campi. Mercoledì 4 febbraio (ore 12), nell'Area Forum Zootechnia del padiglione 9 di Veronafiere, Fieragricola ospiterà la consegna del «Premio Contoterzista dell'anno 2025», organizzato dalla rivista Il Contoterzista – Edagricole in collaborazione con Cai Agromec, associazione di rilievo nazionale del mondo agricolo e agromeccanico. Nell'occasione sarà tributato un riconoscimento all'impresa agromeccaniche che più ha saputo innovare nel corso del 2025.

Le novità della Legge di Bilancio 2026. A livello normativo, tra le misure più significative introdotte dalla Legge di Bilancio 2026 non deve essere trascurato il ritorno dell'iperammortamento, grazie al quale è prevista una maggiorazione fiscale del costo dei beni strumentali nuovi destinati alla trasformazione tecnologica e digitale secondo i criteri dell'Industria 4.0. La nuova formula sostituisce i precedenti sostegni connessi ai crediti di imposta 4.0 e 5.0, che sono giunti a conclusione.

La nuova misura sarà valida dal gennaio 2026 al 30 settembre 2028 e prevede una maggiorazione del 180% per investimenti fino a 2,5 milioni di euro, del 100% per investimenti tra 2,5 e 10 milioni e del 50% per investimenti tra 10 e 20 milioni di euro.

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

La 117^a edizione della rassegna internazionale di agricoltura si tiene dal 4 al 7 febbraio

A FIERAGRICOLA BRILLA LA ZOOTECCIA FRA CONVEGNI E MOSTRE INTERNAZIONALI NEL RING

Verona, 4-7 febbraio 2026 – È uno dei segmenti produttivi più dinamici dell'agricoltura, insostituibile per l'economia circolare, la transizione verde, ma anche per il presidio del territorio anche nelle aree più impervie: è la zootecnia, che con un valore della produzione pari a 22,7 miliardi di euro (anno 2024, fonte: Crea-Masaf, in crescita dell'1,4% rispetto all'anno precedente e trascinato dall'exploit del segmento lattiero caseario) rappresenta circa un terzo del valore totale dell'agricoltura.

Fieragricola ospiterà tre padiglioni dedicati alla zootecnia, e tre saranno i confronti internazionali sul ring più prestigioso d'Italia per il mondo allevatorio, il segmento della rassegna dove non ci si ferma mai, vero e proprio cuore pulsante della 117^a rassegna internazionale di Verona dedicata all'agricoltura.

La zootecnia è anche il motore della cosiddetta «Dop Economy», che ha raggiunto il valore di 20,7 miliardi di euro, coinvolgendo 184.000 operatori e impiegando 864.000 addetti (fonte: Ismea-Qualivita, anno 2024), rafforzando il brand «Made in Italy» a livello internazionale, con Grana Padano, Parmigiano Reggiano, Mozzarella di Bufala Campana, Prosciutto di Parma e Prosciutto di San Daniele fra i prodotti più esportati nel mondo.

Non solo: seguendo la rotta della transizione ecologica in agricoltura, la zootecnia è sempre più protagonista nella multifunzionalità in agricoltura, grazie alla valorizzazione dei reflui animali per la produzione di energia pulita, sotto forma di biogas e biometano. Spazio, nell'area zootecnica, anche a genetica, nutrizione e benessere animali, con tutte le innovazioni e le tecnologie per migliorare le produzioni e gestire al meglio stalle, porcilaie e ricoveri per gli animali da reddito.

Sotto la lente tutte le filiere zootecniche: bovini da latte e da carne, suini, avicoli. E con una notevole spinta verso la digitalizzazione, la robotica, le nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale per migliorare redditività, sostenibilità economica, ambientale e sociale e favorire un ricambio generazionale quanto mai necessario.

Top brand presenti. Nel settore della zootecnia a Fieragricola saranno presenti, fra gli altri: Veronesi, Nutristar, Cortal Extrasoy, Kuhn Italia, Ska, Lubing System, Enne Effe, Nutriservice, Rota Guido, Supertino, Sperotto, Delaval, Syngenta Italia, Storti, NVL - Lely Italia, Msd Animal Health, Biochem, Lallemand, Progeo, Topigs Norsvin Italia, Evotek, Gong, Big Dutchman International, Hendrix Genetics Swine Denmark, Agricola San Luigi con i marchi Goland e Geneetic.

Gli Stati generali della zootecnia. Protagonisti dell'imminente edizione di Fieragricola, gli «Stati generali della zootecnia», in programma venerdì 6 febbraio alle ore 11 (Auditorium Verdi, Palaexpo -1) organizzati da Veronafiere in collaborazione con Assalzoo, l'Associazione nazionale tra i produttori di alimenti zootecnici, che nel 2024 ha sviluppato un fatturato vicino a 9,9 miliardi di euro e che di fatto rappresenta il «serbatoio» per l'alimentazione degli animali da reddito.

Assalzoo organizzerà a Fieragricola un confronto con tutti i principali attori della catena di approvvigionamento, partendo appunto dal comparto mangimistico per arrivare a quello della grande distribuzione organizzata, così da approfondire i grandi temi della zootecnia del futuro, fra esigenze di sostenibilità crescenti, crisi legate ai cambiamenti climatici, approccio «One Health» nella cura dell'uomo e degli animali, nuovi consumi, riduzione degli sprechi lungo la filiera (un driver di acquisto sempre più importante per i consumatori) e dinamiche che impongono necessariamente investimenti in ricerca e sviluppo.

Le mostre zootecniche. Fra gli eventi in programma a Fieragricola ci saranno il 23° Open Holstein Dairy Show dedicato alla Black e Red Holstein (venerdì 6 febbraio) e le rassegne internazionali dedicate alle razze Jersey e Bruna (giovedì 5 febbraio). E per la prima volta, grazie all'Associazione nazionale allevatori di razza Frisona

italiana, Bruna e Jersey, sarà organizzata nel ring di Fieragricola la «Supreme Champions», una finalissima che incoronerà la regina assoluta fra le campionesse di razza Black e Red Holstein, Bruna e Jersey (venerdì 6).

Sono attesi oltre 200 capi dall'Italia, ma ci sono preiscrizioni anche da Spagna, Portogallo, Austria e Lussemburgo, in particolare per il Dairy Show dedicato alla Frisona, che vedrà la partecipazione del giudice canadese Brian Carscadden, una "leggenda" dei ring internazionali con una presenza in competizioni tenute in oltre 30 paesi.

Ci sarà da aspettarsi la Fieragricola più vivace che mai sul fronte della zootecnia da latte, tenuto conto che il ring ospiterà quattro rassegne internazionali di prim'ordine, fra le più prestigiose d'Europa, e sugli spalti si mescoleranno allevatori, appassionati, operatori e oltre 2.000 studenti da 30 istituti agrari d'Italia che affronteranno la gara di giudizio delle bovine, coniugando così la pratica alla teoria studiata sui libri, in un appuntamento che Fieragricola organizza insieme ad Anafibj e all'Aia (Associazione italiana allevatori).

Anarb, l'Associazione nazionale allevatori di razza Bruna, organizzerà i concorsi dedicati alla Brown Swiss – Bruna 2026, in calendario sabato 7 febbraio con la 55^a Mostra nazionale del Libro Genealogico Razza Bruna Italiana e il 5° Concorso Bruna Originaria.

I convegni. Numerosi e di alto profilo i convegni, gli approfondimenti e i workshop dedicati al settore zootecnico. L'elenco completo degli eventi è consultabile sul sito www.fieragricola.it.

Giovedì 4 febbraio, ore 14 (Sala Puccini, 1° piano, Galleria 6/7), Anafibj accenderà i riflettori sul «Programma genetico e servizi di Anafibj per la razza Bruna». Alle 10:15 nell'Area Forum Zootecnia del padiglione 9, Assalzo parlerà dell'approccio «One Health: la prevenzione come strategia per una zootecnia più sana e sostenibile».

Alle 14:30 (Area Forum Zootecnia, padiglione 9), la Rivista di Suinicoltura (Edagricole) organizzerà il «Pork summit: cosa serve per lo sviluppo della filiera della carne suina».

Venerdì 6 febbraio, alle ore 10, in sala Vivaldi (Palaexpo, piano -1) Assosuini parlerà di un tema di grande attualità, che coinvolge un settore che coinvolge in tutta l'Unione europea circa un milione di allevamenti per una popolazione complessiva di 132 milioni di capi: «L'Europa e la sfida della suinicoltura».

Alle 10:30 (Area Forum Zootecnia, padiglione 9), la società Terqua Terque (editrice di Allevatori Top) parlerà di «Automazione e intelligenza artificiale in stalla». A seguire (ore 12:15), Assalzo presenterà con esperti «Il ruolo del mangime moderno per una zootecnia efficiente e sostenibile». Sempre Assalzo, alle ore 15:45 (Area Forum Zootecnia, padiglione 9), toccherà un tema di grande attualità per il futuro della zootecnia nel nostro Paese: «Il mais in Italia: innovazione e strumenti concreti per rilanciare produzione, qualità e competitività». Un tema di estremo interesse per la zootecnia, essendo il mais uno dei principali alimenti delle diete destinate agli animali da reddito e alla luce di un calo delle superfici e delle produzioni che hanno portato l'Italia ad un tasso di autosufficienza di poco superiore al 40 per cento.

Il premio «Allevatore dell'anno». Sabato 7 febbraio alle ore 12 nell'Area Forum Zootecnia del padiglione 9, la rivista Informatore Zootecnico del gruppo Edagricole sarà protagonista con il «Premio allevatore dell'anno 2025», riconoscimento assegnato all'azienda agricola ad indirizzo zootecnico che meglio ha saputo declinare le sfide dell'allevamento moderno coniugando tradizione, impresa familiare, innovazione e visione sostenibile.

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

La 117ª edizione della rassegna internazionale di agricoltura si tiene dal 4 al 7 febbraio

A FIERAGRICOLA LE ENERGIE RINNOVABILI SONO SEMPRE PIÙ GREEN

DIGESTATO, BIOMETANO, AGRIVOLTAICO: I MODELLI PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Valgono 857 milioni di euro le energie rinnovabili in agricoltura (fonte: Crea-Masaf, anno 2024) e hanno registrato un’accelerazione di oltre 17 punti percentuali sull’anno precedente. La transizione ecologica in agricoltura procede e, cifre alla mano, rappresenta il 17% del totale delle attività secondarie in agricoltura, opportunità consentita dalla Legge di Orientamento agricolo del 2001 e vero e proprio grimaldello che ha permesso (accanto ad agriturismo, enoturismo, trasformazione di prodotti agricoli, vendita diretta, servizi variamente declinati) all’agricoltura italiana di spiccare il volo con la diversificazione, una migliore redditività e, nel caso appunto delle rinnovabili di fonte agricola, di concretizzare taluni aspetti di quell’economia circolare che altrimenti sarebbero rimasti sulla carta.

Fieragricola ospiterà l’area dedicata alle rinnovabili nel padiglione 11, il più vicino logisticamente all’ingresso Re Teodorico, con tutte le più innovative tecnologie disponibili sul mercato per la produzione di energia pulita da fonti agricole. Nel settore delle energie rinnovabili, fra ritorni e conferme, parteciperanno a Fieragricola, fra gli altri: Corradi e Ghisolfi, Pietro Fiorentini, Gruppo Peveroni, Tessari Energia, Ets Engine Technology Solutions, Ab Energy, Eliopig.

Il settore delle rinnovabili esercita molto appeal sul settore primario e, in particolare, sulle aziende zootecniche che possono – accanto al fotovoltaico e all’agrisolare – impiegare i reflui zootecnici come elemento chiave per produrre energia, biogas o biometano nelle forme più evolute e, sovente, in modalità consortili in grado di convogliare liquame e letame di più insediamenti agricoli in un unico impianto di più ampia potenza.

Sullo sfondo, a guidare la spinta verso le tecnologie verdi, gli obiettivi Esg delle Nazioni Unite con orizzonte al 2030, ma anche il traguardo Fit for 55 dell’Ue, che punta a ridurre le emissioni nette di gas a effetti serra di almeno il 55% entro il 2030. La sostenibilità ambientale è uno dei driver che influenzano le scelte di acquisto dei consumatori anche a tavola, per non parlare delle esigenze delle imprese agricole di ridurre i costi di gestione attraverso politiche attente alla transizione energetica.

I numeri delle rinnovabili nel settore agricolo. La capacità totale da fonti rinnovabili ha raggiunto i 70GW con oltre 1,6 milioni di impianti, guidata dal fotovoltaico che rappresenta il 43% della base totale installata. Il settore agricolo conta una capacità installata di circa 5GW, con una produzione pari a circa 13TWh (equivalente intorno all’11% della produzione totale), suddivisa tra le varie fonti: biomasse e biogas risultano pari a circa 2GW, con gli impianti a biogas che contribuiscono per circa il 62% della capacità complessiva, prevalentemente distribuiti tra Lombardia ed Emilia Romagna; le rinnovabili da acqua fluente si aggirano sui 30-40MW, grazie principalmente impianti che sfruttano corsi dei fiumi e/o canali di irrigazione; il fotovoltaico sviluppa sui 3GW e vede una distribuzione geografica prevalentemente tra Nord Italia e Isole (fonte: Gse; Crea-Masaf).

Le previsioni al 2030. In ambito agricolo si stima una capacità di circa 9GW, pari al 10% della produzione totale, con una crescita potenziale del 20% se si includono tutti i terreni agricoli. L’agricoltura può contribuire a rispondere alle principali sfide della transizione energetica con diverse soluzioni innovative, dall’agrivoltaico alle Cer (Comunità energetiche rinnovabili) alle Bess, tecnologia chiave per aumentare la gestione in tempo reale dei flussi energetici sulla rete di trasmissione nazionale.

I convegni. Fra i protagonisti della 117^a Fieragricola, CIB - Consorzio Italiano Biogas e Farming For Future Foundation promuovono convegni e workshop nell'Area forum del padiglione, oltre a una serie di tour tematici e visite nell'area expo macchine per approfondire la conoscenza delle tecnologie e delle pratiche agro-ecologiche sostenibili.

Mercoledì 4 febbraio (ore 14), nell'Energy Forum del padiglione 11, il Consorzio Italiano Biogas parlerà di «Qualità dell'aria: le nuove regole tra criticità e opportunità per il settore agricolo»; mercoledì 5 febbraio (ore 11:30, Energy Forum), focus su «Il biogas elettrico: produzione, emissioni e sfide tecniche», a cura di CIB Service, la società di servizi specializzata nell'assistenza tecnica e nella gestione burocratica per i produttori di biogas e biometano.

Venerdì 6 febbraio (ore 11:30, Energy Forum), Farming For Future Foundation presenterà il report sul «Ruolo del digestato nella catena del valore agricolo: suolo - azienda - comunità», realizzato da Invernizzi AGRI Lab SDA Bocconi, con l'analisi dell'impiego del digestato come alternativa alla fertilizzazione chimica e i vantaggi legati alla tutela dei suoli, al miglioramento della qualità dei raccolti e al contenimento della dipendenza del settore agricolo italiano dalle importazioni di urea.

Accanto all'Area Forum, nel padiglione 11 dedicato alle agroenergie, sarà allestito uno spazio di esposizione delle macchine agricole dedicate, in particolare, alle lavorazioni in campo e alla distribuzione del digestato: trattori a zero emissioni (biometano ed elettrico), macchina semovente, carrobotte, barra ombelicale, cisterne per il digestato e quad per il monitoraggio della fertilità del suolo.

I visitatori potranno, inoltre, iscriversi alle visite guidate - in programma per giovedì 5, venerdì 6 e sabato 7 febbraio, con partenza dallo stand B5 nel padiglione 11 - e dedicati a «Le macchine dell'agricoltura sostenibile», per approfondire i temi dei cantieri, della logistica e dell'innovazione nella fertilizzazione organica.

Grande attenzione in Fieragricola anche al segmento del fotovoltaico e agrivoltaico. Tra i convegni in programma (l'elenco sul sito www.fieragricola.it), giovedì 5 febbraio (ore 9:15, Energy Forum), Aias parlerà di «Formazione per l'agrivoltaico sostenibile: certificazione, monitoraggio e interpretazione dei dati per una gestione efficiente e sostenibile».

Alle 16:15, invece, sarà il magazine QualEnergia.it a parlare di «Impianto agrivoltaico: cosa deve sapere l'azienda agricola».

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Rупpi | ruppi@veronafiere.it

La 117^a rassegna internazionale di agricoltura a Verona dal 4 al 7 febbraio 2026

L'AGRICOLTURA SMART CONIUGA SOSTENIBILITÀ, IA E NUOVE TECNOLOGIE

NEL PADIGLIONE 3 LA CASA DI FIERAGRICOLA TECH, DOVE IL FUTURO È GIÀ OGGI

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Giunta alla sua quinta edizione, dopo il debutto a Fieragricola 2022, il salone Fieragricola Tech – ospitato nel padiglione 3 – presenta le nuove frontiere dell'innovazione e offre un faro per orientarsi in quella che sempre più appare una scelta obbligata: investire in nuove tecnologie, utilizzare la grande opportunità dei big data, spingere su un modello completo di sostenibilità in cui gli aspetti dell'ambiente, della marginalità e del ritorno economico in azienda, dell'attenzione alla governance e ai risvolti sociali sono sempre più strategici per il futuro dell'agricoltura.

La proposta di **Fieragricola Tech** punta all'innovazione in diversi ambiti: agricoltura di precisione, robotica, digitalizzazione e Intelligenza Artificiale; smart irrigation; energie rinnovabili; biosolution come strumento per un'agricoltura più sostenibile, sia che guardi al convenzionale, al biologico o alle nuove frontiere dell'agricoltura rigenerativa, sfida quest'ultima quanto mai concreta, se si tiene presente che oggi il 47% dei suoli italiani è in cattivo stato di salute, colpito prevalentemente da erosione, perdita del carbonio organico, alta concentrazione di rame, compattazione della superficie, eccesso di azoto e che sono dunque necessarie azioni per il ripristino della fertilità.

Fra i marchi presenti nel padiglione di Fieragricola Tech: Agricolus, Isagri, Netsens, Xfarm, Associazione Ibma Italia, Corteva, Syngenta.

L'innovazione tecnologica è fondamentale anche per contrastare i cambiamenti climatici, sempre più pressanti. Il riscaldamento globale è una delle sfide più significative per l'agricoltura, in particolare in Europa, dove gli eventi estremi sono cresciuti negli anni, fra grandinate, siccità prolungata, vento e trombe d'aria, allagamenti ed esondazioni.

In diminuzione anche la disponibilità idrica, con le perdite economiche dovute al clima che aumentano, in particolare in Italia. Grazie al Pnrr i consorzi di bonifica hanno proseguito il loro percorso di ammodernamento ed efficientamento della rete. Ora la revisione del Piano mette a disposizione per l'infrastrutturazione della filiera acqua, e quindi anche alla componente agricola, un altro miliardo di euro che si aggiunge ai 2,88 precedenti.

Fra le emergenze climatiche non deve essere dimenticato che il 2025 si è chiuso come il terzo anno più caldo mai registrato a livello globale, a un soffio dai record del 2023 del 2024. Lo ha certificato nei giorni scorsi il Rapporto Copernicus Global Climate Highlights, pubblicato dal servizio europeo di monitoraggio climatico dell'Unione europea, in coordinamento con l'Organizzazione meteorologica mondiale e le principali agenzie nazionali.

Di fronte a questo scenario, la Commissione europea conferma l'obiettivo di raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 e annuncia per il 2026 un nuovo quadro europeo sulla resilienza climatica e la gestione dei rischi, per preparare al meglio territori ed economie agli impatti del cambiamento climatico.

Spazio all'innovazione e alle «clean tech» per offrire una crescita sostenibile all'agricoltura, pronta a servirsi dell'Intelligenza Artificiale come strumento per elaborare diverse fonti di dati e un numero elevato di informazioni, farle dialogare insieme e fornire strumenti ulteriori agli operatori agricoli e permettere interventi chirurgici sul territorio e tempestivi in chiave temporale.

I convegni. Fra i convegni in programma alla 117^a edizione di Fieragricola – il programma completo è sul sito www.fieragricola.it – mercoledì 4 febbraio, nella Sala Forum Blu del padiglione 3 (ore 12:15) si parlerà di «Agricoltura di precisione: evoluzione e attuale situazione», evento organizzato dall'Informatore Agrario. A

seguire (ore 13:45), Image Line parlerà di «Interoperabilità e AI», le nuove frontiere per permettere a macchine e software di dialogare e condividere dati eterogenei.

Giovedì 5 febbraio, nella Sala Forum Blu del padiglione 3 (ore 13:15), Image Line affronterà il tema della «Interoperabilità in ambito Pac: l'esperienza italiana del Piano culturale grafico e del Quaderno di campagna dell'agricoltore». A seguire (ore 14:30), focus su «Digitalizzazione dell'irrigazione e sensoristica applicata a filiere agricole strategiche», a cura di Terra è Vita (Edagricole) in collaborazione con Anbi-Cer.

Nella Sala Forum Blu (ore 14), l'Informatore Agrario parlerà della «Convenienza economica dei biostimolanti in orticoltura».

Venerdì 6 febbraio nella Sala Forum Blu (ore 10:30), l'Informatore Agrario accenderà i riflettori su «La gestione dei dati nell'era dell'agricoltura 4.0 e 5.0». Alle 11:30, nella Sala Forum Arancio, focus su «Il nuovo bando Parchi Agricoli a sostegno delle imprese agricole per una transizione ecologica efficace e competitiva», a cura di Cia-Agricoltori Italiani, con la partecipazione di relatori del Gse e del Masaf.

Di grande interesse anche l'appuntamento in programma sabato 7 febbraio alle ore 11:45 (Padiglione 3, Area Forum Tech Blu), organizzato da Fieragricola insieme con Accademia dei Georgofili e Image Line, dedicato a «Le soluzioni digitali per l'agricoltura: panoramica delle soluzioni proposte a Fieragricola», con una relazione del professor Gianluca Brunori, ordinario di Economia Agraria all'Università di Pisa e coordinatore del Comitato consultivo per la digitalizzazione in agricoltura all'Accademia dei Georgofili, su «Lo scenario della digitalizzazione agricola: dove siamo e dove stiamo andando?».

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

La 117ª rassegna internazionale di agricoltura a Verona dal 4 al 7 febbraio 2026

FIERAGRICOLA ACCENDE I RIFLETTORI SULLE COLTURE SPECIALIZZATE NEI PADIGLIONI 4 E 5 LE AREE DEDICATE A VIGNETO, FRUTTETO, OLIVETO

Verona, 4-7 febbraio 2026 – Due padiglioni nel quartiere fieristico di Verona, il 4 e il 5, saranno la vetrina di Fieragricola dedicata alle colture specializzate di vigneto, frutteto e oliveto, segmenti trainanti di un'agricoltura sempre più sostenibile, vocata all'internazionalizzazione e, allo stesso tempo, alle prese con i colpi dei cambiamenti climatici che mettono alla prova la resilienza dell'agricoltura mediterranea e la grande biodiversità delle produzioni.

All'interno delle produzioni vegetali, il cui valore nel 2024 ha sfiorato i 37,2 miliardi di euro, con una crescita del 2,9% sull'anno precedente, si stagliano il vino (con un valore alla produzione ai prezzi di base espressa a valori correnti pari a 4,26 miliardi di euro), l'olio (2,06 miliardi di euro), l'uva conferita e venduta (1,25 miliardi di euro). Nel segmento produttivo della frutta, invece, il maggiore valore è registrato, nell'ordine, da mele (1,2 miliardi), uva da tavola (589,1 milioni di euro), arance (688,4 milioni) e pere (534,6 milioni di euro). Spostando l'attenzione sulle superfici coltivate, su un totale complessivo nazionale di 12,4 milioni di ettari di Superficie agricola utilizzata (Sau), le colture permanenti rappresentano il 17% della Sau (oltre 2,11 milioni di ettari), con olivo (985.481 ettari), vite (629.517 ha), frutteto (386.631 ha) e agrumeti (112.033 ha) a rappresentare i maggiori orientamenti produttivi.

Le aziende nazionali frutticole e viticole si posizionano al primo posto per la redditività del fattore terra. Secondo le elaborazioni del Crea, infatti, il reddito netto per ettaro delle aziende frutticole italiane (risultati medi triennio 2021-2023, ultimo disponibile) si attesta a 3.076 euro; valore che sale a 4.186 per le aziende agricole specializzate in viticoltura e che si colloca a 1.738 euro per ettaro nel caso dell'olivicoltura.

Filiera olivicolo-olearia. Con quasi un milione di ettari coltivati e oltre 600.000 aziende olivicole attive, l'Italia presenta uno dei comparti agricoli più frammentati e diversificati al mondo, grazie anche oltre 500 cultivar censite. Il comparto olivicolo oleario genera un valore economico complessivo stimato in oltre 3,3 miliardi di euro, con una quota esportata che supera 1,4 miliardi di euro.

L'Italia dell'olio extravergine si prepara ad avere un piano nazionale su cinque anni dal valore di 500 milioni. Entro metà febbraio dovrebbe essere inviato in conferenza Stato-Regioni, secondo quanto comunicato nei giorni scorsi dal sottosegretario Patrizio Giacomo La Pietra.

Filiera vitivinicola. Con 14 miliardi di euro di fatturato nel 2024, la filiera vitivinicola rappresenta circa il 10% dell'agroalimentare nazionale, grazie a 241.000 aziende agricole. Primato mondiale per l'Italia in termini di biodiversità, con oltre 500 vitigni catalogati e 529 riconoscimenti in chiave Indicazioni Geografiche.

Nei giorni scorsi la Commissione Agricoltura del Parlamento europeo ha dato il via libera all'approvazione del regolamento che modifica le disposizioni di mercato e le politiche di sostegno a favore del settore vitivinicolo. La proposta, presentata dalla Commissione Ue alla fine di marzo 2025, contiene misure che riguardano l'etichettatura dei vini dealcolati e la relativa denominazione da utilizzare; le regole per l'intervento della promozione nei paesi terzi, con il sostegno che è aumentato dal 50% all'80%; il prolungamento della validità delle autorizzazioni per i reimpianti da tre a otto anni; l'introduzione di misure di gestione della crisi, come l'estirpazione e la modifica delle altre misure di stabilizzazione del mercato, come la vendemmia verde e la distillazione di crisi, così da favorire la loro attuazione.

Ortofrutta. All'interno della produzione agricola nazionale, le coltivazioni orticole rappresentano il primo comparto per peso (14,9%), mentre la frutta costituisce l'8,2% della produzione totale. Nel 2024 si è osservato un lieve segnale di recupero per la produzione vegetale, che è aumentata dello 0,8% rispetto al

2023. Le colture orticole hanno registrato un incremento in volume dell'1,4%, mentre la produzione frutticola è aumentata del 5,2%, recuperando in parte i risultati negativi del 2023 dovuti a eventi climatici avversi. Da notare, in particolare, la crescita di mele, pere, pesche e altri frutti (+10,9%) e uva da tavola (+5,4%), mentre gli agrumi hanno subito un calo del 6,3 per cento.

I convegni. Fra i convegni in programma a Fieragricola (il programma completo è consultabile sul sito della manifestazione), mercoledì 4 febbraio alle ore 11:30, nell'Area Forum Vigneto (padiglione 4), si parlerà con l'Informatore Agrario delle «Pratiche agronomiche per proteggere le viti dal clima che cambia».

Nell'Area Forum Frutteto-Oliveto del padiglione 5, mercoledì alle ore 11, sotto la lente le «Agrotecniche e tecnologie per migliorare rese e qualità dell'olivo», a cura dell'Informatore Agrario. A seguire (ore 13), farì puntati sui «Biossimolanti su nocciolo: alleati strategici».

Giovedì 5 febbraio alle ore 11:30, nell'Area Forum Vigneto al padiglione 4, l'Informatore Agrario parlerà di «Peronospora della vite e cambiamento climatico. Istruzioni per l'uso», e alle ore 15 spazio agli «Strumenti di biocontrollo nella difesa integrata e nel bio».

Maschio Gaspardo illustrerà giovedì in Area Forum Frutteto-Oliveto del padiglione 5 alle ore 9:30 una nuova sperimentazione in campo agricolo, con il convegno «Dalla chimica alla luce: come il progetto Life Apollo sta cambiando la difesa delle colture».

A seguire (ore 13), l'Informatore Agrario affronterà il tema della «Moria kiwi: tra criticità e buone pratiche agricole».

Venerdì 6 febbraio, alle ore 9 (Sala Puccini, 1° piano, Galleria 6/7), L'Informatore Agrario parla di «Innovazioni sostenibili e circolarità per una ortofloricoltura ad alto valore», mentre alle ore 15 nell'Area Forum Vigneto riflettori puntati sul tema «Droni: opportunità e criticità nella difesa del vigneto». Alle ore 13 (Area Forum Frutteto-Oliveto), la sfida delle «Cover crops in frutteto: come gestirle», a cura dell'Informatore Agrario.

Sabato 7 febbraio (ore 11, Area Forum Frutteto-Oliveto, padiglione 5), si parlerà di «Normative fitosanitarie e clima, le sfide per la difesa di pomacee e drupacee» e, a seguire (ore 15), «Fisiologia e stato fitosanitario dell'olivo nel nuovo contesto climatico».

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

I NUMERI DELL'AGRICOLTURA

- Valore della produzione agricola Ue (media 2024/25): 564,7 miliardi di euro.
- Valore aggiunto agricolo Ue (media 2024/25): 290,7 miliardi di euro.
- Valore della produzione agricola Italia (media 2024/25): 71,8 miliardi di euro.
- Valore aggiunto della produzione agricola italiana (media 2024/25): 41,1 miliardi di euro, prima in Europa davanti a Spagna (40,4 miliardi), Francia (32,4 miliardi), Germania (32 miliardi di euro).
- Valore aggiunto della produzione agricola per ettaro di Sau: Italia 3.466,30 euro, prima in Europa davanti a Germania (1.931 euro/ha) e Spagna (1.726,60 euro/ha).
- Il sistema agroalimentare italiano realizza un fatturato di 700 miliardi di euro, pari al 15% dell'intera economia italiana.
- Valore Dop Economy 20,7 miliardi di euro.
- Certificazioni Dop, Igp e Stg: 897 in Italia su 3.484 in Europa, pari al 25,7% del totale europeo.
- Valore della diversificazione in agricoltura in Italia: attività di supporto (servizi e operazioni che affiancano la produzione primaria) 8,466 miliardi di euro; attività secondarie (o multifunzionali, connesse all'attività agricola primaria) 5,136 miliardi di euro.
- Superficie agricola utilizzata in Italia: 12,4 milioni di ettari.
- Occupati nel settore agricolo: 820.000 unità.

CONTATTI

Area Media corporate e prodotto Veronafiere

Tel: 045829 8350-8210-8427-8850 | pressoffice@veronafiere.it

Facebook @veronafiere | Instagram @veronafierespa | LinkedIn @veronafiere

www.veronafiere.it

Ufficio comunicazione Fieragricola

Ivana Ruppi | ruppi@veronafiere.it

CONVEGNI ED EVENTI - FIERAGRICOLA 4-7 febbraio 2026

MERCOLEDI' 4.02

- Convegno

SALA: AUDITORIUM VERDI

Palaexpo -1

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: STATI GENERALI DELLA ZOOTECNIA

ORGANIZZATO DA: ASSALZOO

- Convegno

SALA: ROSSINI

1°p. Galleria 6/7

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 18.00

TITOLO EVENTO: -----

ORGANIZZATO DA: COLDIRETTI

- Convegno

SALA: PUCCINI

1°p. Galleria 6/7

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 18.00

TITOLO EVENTO: Conferenza stampa FederUnacoma: Presentazione EIMA International 2026

ORGANIZZATO DA: FEDERUNACOMA

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM BLU

Digital/Robotica

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Agrifondo Mutualistico: oltre 10 Meuro a tutela dell'agricoltura del Nord - Est

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 12.15

ORA FINE: 13.15

TITOLO EVENTO: Agricoltura di precisione: evoluzione e attuale situazione

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.45

ORA FINE: 14.45

TITOLO EVENTO: Interoperabilità e AI

ORGANIZZATO DA: IMAGE LINE

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM ARANCIO

Biosolution

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Biosoluzioni: le innovazioni di prodotto e le novità normative

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: CONVEGNO Biosoluzioni: le innovazioni di prodotto e le novità normative

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO e IBMA

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: Distribuzione agronomica efficiente e di precisione di matrici organiche

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.4 -

Area Forum VIGNETO

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 12.30

TITOLO EVENTO: Pratiche agronomiche per proteggere le viti dal clima che cambia

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.30

ORA FINE: 14.30

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: Biodiversità funzionale, un alleato nella difesa fitosanitaria del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.5

Area Forum FRUTTETO-OLIVETO

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Agrotecniche e tecnologie per migliorare rese e qualità dell'olivo

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Biostimolanti su nocciolo: alleati strategici

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 15.15

ORA FINE: 16.15

TITOLO EVENTO: Premio Innovazione Fieragricola

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.7

FIERAGRICOLA ARENA

ORA INIZIO: 09.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Inaugurazione Fieragricola 2026

ORGANIZZATO DA: VERONAFIERE

- Convegno

ORA INIZIO: 13.15

ORA FINE: 14.15

TITOLO EVENTO: Mech@grijJOBS

ORGANIZZATO DA: Federacma

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 16.30

TITOLO EVENTO: Uso sostenibile delle risorse idriche: le sfide dei Consorzi di bonifica alla luce della nuova normativa europea

ORGANIZZATO DA: a cura della redazione di Terra è Vita -Edagricole in collaborazione con ANBI-CER

- Convegno

ORA INIZIO: 16.45

ORA FINE: 18.00

TITOLO EVENTO: Parliamo di finanza agevolata

ORGANIZZATO DA: Federacma

- Convegno

SALA: PAD.9

Area Forum ZOOTECCNIA

ORA INIZIO: 12.00

ORA FINE: 13.30

TITOLO EVENTO: Premio Contoterzista dell'anno 2025

ORGANIZZATO DA: a cura della rivista Il Contoterzista – Edagricole in collaborazione con CAI Agromec

- Convegno

ORA INIZIO: 14.15

ORA FINE: 15.15

TITOLO EVENTO: Come evolve l'attenzione verso la qualità del latte

ORGANIZZATO DA: a cura della rivista Informatore Zootecnico - Edagricole

- Convegno

ORA INIZIO: 15.30

ORA FINE: 16.30

TITOLO EVENTO: Sfide pratiche per l'implementazione dei sistemi agricoli rigenerativi

ORGANIZZATO DA: a cura della redazione di Terra è Vita -Edagricole

- Convegno

SALA: PAD.11

ENERGY FORUM

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.0

TITOLO EVENTO: Sistemi per efficientare e ottimizzare gli impianti biogas e biometano

ORGANIZZATO DA: CIB Consorzio Italiano Biogas e Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Biometano agricolo: le realizzazioni di oggi, le opportunità di domani

ORGANIZZATO DA: CIB Consorzio Italiano Biogas e Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.30

TITOLO EVENTO: Qualità dell'aria: le nuove regole tra criticità e opportunità per il settore agricolo

ORGANIZZATO DA: CIB - Consorzio Italiano Biogas

- Convegno

ORA INIZIO: 15.30

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: Soluzioni e tecnologie al servizio del biogas agricolo elettrico

ORGANIZZATO DA: CIB Consorzio Italiano Biogas e Fondazione Farming for Future

- Convegno

SALA: AREA A - DYNAMIC SHOW

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

GIOVEDI' 5.02

- Convegno

SALA: SALIERI

Palaexpo -1

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: L'AKIS VENETO SI RACCONTA. Seconda conferenza regionale

ORGANIZZATO DA: VENETO AGRICOLTURA

- Convegno

SALA: RESPIGHI

Palaexpo 1°p.

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Garantire il futuro delle prestazioni del settore lattiero-caseario:
migliorare il metabolismo e l'utilizzo dei minerali

ORGANIZZATO DA: Biochem

- Convegno

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: OPERATORI DEL SETTORE LATTIERO-CASEARIO E SOGGETTI

PUBBLICI: insieme si va più sicuri

ORGANIZZATO DA: REGIONE DEL VENETO - VENETO AGRICOLTURA – PPLV - IZSVe

- Convegno

SALA: PUCCINI

1°p. Galleria 6/7

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Formula FYELD

ORGANIZZATO DA: FYELD

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: Bruna: programma genetico e servizi di Anafibj

ORGANIZZATO DA: ANAFIBJ

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM BLU

Digital/Robotica

ORA INIZIO: 10.30

ORA FINE: 11.30

TITOLO EVENTO: Traffico controllato: effetti sul compattamento

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.15

ORA FINE: 14.15

TITOLO EVENTO: Interoperabilità in ambito PAC: l'esperienza italiana del PCG e del QDCA

ORGANIZZATO DA: IMAGE LINE

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 15.30

TITOLO EVENTO: Digitalizzazione dell'irrigazione e sensoristica applicata a filiere agricole strategiche

ORGANIZZATO DA: a cura della redazione di Terra è Vita -Edagricole in collaborazione con ANBI-CER

- Convegno

ORA INIZIO: 15.45

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: Digitalizzazione dei dati delle lavorazioni agricole

ORGANIZZATO DA: Rete IDEAgri

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM ARANCIO

Biosolution

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Feromoni in frutticoltura, dal monitoraggio alla difesa

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: NACHURS & Precision Planting: una nuova era per l'emergenza e la nutrizione delle colture

ORGANIZZATO DA: Spektra Agri

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: La convenienza economica dei biostimolanti in orticoltura

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.4 -

Area Forum VIGNETO

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 12.30

TITOLO EVENTO: Peronospora della vite e cambiamento climatico. Istruzioni per l'uso
ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.30

ORA FINE: 14.30

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: Strumenti di biocontrollo nella difesa integrata e nel bio

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 16.15

ORA FINE: 17.15

TITOLO EVENTO: I rimpiazzi nel vigneto in produzione: tempistiche e metodi per una riuscita ottimale

ORGANIZZATO DA: MC VIVAI ITALIA SCA

- Convegno

SALA: PAD.5

Area Forum FRUTTETO-OLIVETO

ORA INIZIO: 9.30

ORA FINE: 10.30

TITOLO EVENTO: Dalla chimica alla luce: come il progetto LIFE APOLLO sta cambiando la difesa delle colture

ORGANIZZATO DA: MASCHIO GASPARDINO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Melo e pesco: analizzare e contenere i costi di produzione

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Moria kiwi: tra criticità e buone pratiche agricole

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.7

FIERAGRICOLA ARENA

ORA INIZIO: 9.30

ORA FINE: 10.45

TITOLO EVENTO: Full Innovation: l'agricoltura italiana tra realtà produttiva e consumatori

ORGANIZZATO DA: VERONAFIERE

- Convegno

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.15

TITOLO EVENTO: L'impresa agricola oltre la PAC

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.30

ORA FINE: 14.30

TITOLO EVENTO: Mech@griJOBS

ORGANIZZATO DA: Federacma

- Convegno

ORA INIZIO: 15.30

ORA FINE: 17.30

TITOLO EVENTO: BANCO BPM incontra il mondo dell'agricoltura

ORGANIZZATO DA: BANCO BPM

- Convegno

SALA: PAD.9

Area Forum ZOOTECNIA

ORA INIZIO: 10.15

ORA FINE: 11.15

TITOLO EVENTO: One Health: la prevenzione come strategia per una zootecnia più sana e sostenibile

ORGANIZZATO DA: Assalzoo

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 13.30

TITOLO EVENTO: convegno zootecnico – zootecnia da latte:

Oltre la genomica

ORGANIZZATO DA: A cura della rivista Informatore Zootecnico – Edagricole , in collaborazione con Fedana

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 16.30

TITOLO EVENTO: Pork summit

Cosa serve per lo sviluppo della filiera della carne suina

ORGANIZZATO DA: A cura della Rivista di Suinicoltura - Edagricole

- Convegno

SALA: PAD.11

ENERGY FORUM

ORA INIZIO: 9.15

ORA FINE: 11.15

TITOLO EVENTO: La formazione per l'agrivoltaico sostenibile: certificazione, monitoraggio e interpretazione dei dati per una gestione efficiente e sostenibile

ORGANIZZATO DA: AIAS

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Il biogas elettrico: produzione, emissioni e sfide tecniche

ORGANIZZATO DA: Convegno CIB - CIB Service

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: | Cantieri, logistica e innovazione in azienda agricola

ORGANIZZATO DA: CIB - Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 16.15

ORA FINE: 17.15

TITOLO EVENTO: L'impianto agrivoltaico: cosa deve sapere l'azienda agricola

ORGANIZZATO DA: QualEnergia.it

- Convegno

SALA: SALA A

Galleria 11-12

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Standard qualitativi e sanitari del seme dei verri selezionati: per il progresso genetico e produttivo degli allevamenti dei circuiti DOP

ORGANIZZATO DA: ANAS

- Convegno

SALA: SALA B

Galleria 11-12

ORA INIZIO: 09.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: Concorso Agriyogurt

ORGANIZZATO DA: FDstore

- Convegno

SALA: AREA A - DYNAMIC SHOW

ORA INIZIO: 11.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

VENERDI' 6.02

- Convegno

SALA: AUDITORIUM VERDI

Palaexpo -1

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: STATI GENERALI DELLA ZOOTECNIA

ORGANIZZATO DA: ASSALZOO

- Convegno

SALA: VIVALDI

Palaexpo -1

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.30

TITOLO EVENTO: L'Europa e la sfida della suinicoltura

ORGANIZZATO DA: ASSOSUINI

- Convegno

ORA INIZIO: 12.00

ORA FINE: 13.30

TITOLO EVENTO: ZOOTECNIA 200.0

Sapremo alimentare le vacche del futuro?

ORGANIZZATO DA: CONSORZI AGRARI D'ITALIA

- Convegno

SALA: SALIERI

Palaexpo -1

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: INIZIATIVE REGIONALI PER L'INNOVAZIONE Registro dei Gelsi,

Gruppo Operativo MORUS UP e PIANTE

ORGANIZZATO DA: VENETO AGRICOLTURA e CREA

- Convegno

SALA: RESPIGHI

Palaexpo 1° piano

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: PROGETTO TeBiCE: DA RIFIUTO A SOTTOPRODOTTO

Nuove possibilità per dare valore agli scarti agricoli con l'economia circolare

ORGANIZZATO DA: VENETO AGRICOLTURA

- Convegno

SALA: ROSSINI

1°p. Galleria 6/7

ORA INIZIO: 09.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: STATI GENERALI DELLA VETERINARIA VENETA

ORGANIZZATO DA: ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI VERONA

- Convegno

SALA: PUCCINI

1°p. Galleria 6/7

ORA INIZIO: 09.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Innovazioni sostenibili e circolarità per una ortofloricoltura ad alto valore

ORGANIZZATO DA: EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: BELLINI

1°p Galleria 6/7

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 12.30

TITOLO EVENTO: Mech@grijJOBS

ORGANIZZATO DA: Federacma

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: La Cura Oltre la Stanza

ORGANIZZATO DA: DOX-AL

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM BLU

Digital/Robotica

ORA INIZIO: 10.30

ORA FINE: 11.30

TITOLO EVENTO: La gestione dei dati nell'era dell'agricoltura 4.0 e 5.0

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.45

ORA FINE: 12.45

TITOLO EVENTO: Certificazione

ORGANIZZATO DA: IMAGE LINE

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: Caratteristiche costruttive e prestazionali degli pneumatici per semoventi

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM ARANCIO

Biosolution

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Strategie biostimolanti per resa e qualità in orticoltura

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Il nuovo bando Parchi Agrisolari a sostegno delle imprese agricole per una transizione ecologica efficace e competitiva (con la Presenza del GSE e del MASAF)

ORGANIZZATO DA: CIA Agricoltori Italiani

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: Insetti utili, più sostenibilità per le orticole in serra

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.4 -

Area Forum VIGNETO

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 12.30

TITOLO EVENTO: Come gestire gli stress idrici nella vite

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.30

ORA FINE: 14.30

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 15.00

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: Droni: opportunità e criticità nella difesa del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.5

Area Forum FRUTTETO-OLIVETO

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Agrotecniche e strategie nutrizionali per la qualità del kiwi

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Cover crops in frutteto: come gestirle

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.7

FIERAGRICOLA ARENA

ORA INIZIO: 9.30

ORA FINE: 10.30

TITOLO EVENTO: Mech@griJOBS

ORGANIZZATO DA: Federacma

- Convegno

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Agricoltura rigenerativa, un approccio efficace per costruire resilienza climatica

ORGANIZZATO DA: a cura della redazione di Terra è Vita -Edagricole

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 17.00

TITOLO EVENTO: Nuovo approccio nella prevenzione degli infortuni e malattie professionali in agricoltura

ORGANIZZATO DA: Federacma con Ulss 1 e Ulss 9

- Convegno

SALA: PAD.9

Area Forum ZOOTECHNIA

ORA INIZIO: 10.30

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Automazione e intelligenza artificiale in stalla

ORGANIZZATO DA: Terqua Terque srl

- Convegno

ORA INIZIO: 12.15

ORA FINE: 13.15

TITOLO EVENTO: Il ruolo del mangime moderno per una zootecnia efficiente e sostenibile

ORGANIZZATO DA: ASSALZOO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.30

TITOLO EVENTO: Coltivare Competenze: Formazione e Innovazione per l'Allevamento del Futuro. L'Academy Progeo

ORGANIZZATO DA: Progeo

- Convegno

ORA INIZIO: 15.45

ORA FINE: 16.45

TITOLO EVENTO: Il mais in Italia: innovazione e strumenti concreti per rilanciare produzione, qualità e competitività

ORGANIZZATO DA: ASSALZOO

- Convegno

SALA: PAD.11

ENERGY FORUM

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.30

TITOLO EVENTO Trattamento del digestato tra innovazione e sostenibilità

ORGANIZZATO DA: CIB - Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: Il ruolo del digestato nella catena del valore agricolo: suolo - azienda - comunità. Presentazione del Report SDA Bocconi

ORGANIZZATO DA: Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: Energie rinnovabili nell'azienda agricola: tecnologie, soluzioni e incentivi

ORGANIZZATO DA: QualEnergia.it

- Convegno

ORA INIZIO: 15.15

ORA FINE: 16.15

TITOLO EVENTO: Gestire in modo sostenibile attività agricola e produzione di energia. L'integrazione nel modello Farming for Future

ORGANIZZATO DA: CIB – Fondazione Farming for Future

- Convegno

ORA INIZIO: 16.30

ORA FINE: 17.30

TITOLO EVENTO: Tavola rotonda: esperienze, prospettive e criticità del monitoraggio in campo

ORGANIZZATO DA: AIAS

- Convegno

SALA: SALA A

Galleria 11-12

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 13.00

TITOLO EVENTO: -----

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 16.30

TITOLO EVENTO: La ricerca per l'innovazione dei programmi genetici delle razze italiane

ORGANIZZATO DA: ANAS

- Convegno

SALA: SALA B

Galleria 11-12

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Porc Club Scrofetta, dalla nascita alla Copertura

ORGANIZZATO DA: 333 Corporate

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 16.00

TITOLO EVENTO: AGROVOLTAICO®: 15 anni di innovazione REM Tec tra tecnologia, agronomia e tutela del territorio

ORGANIZZATO DA: REM TEC

- Convegno

SALA: AREA A - DYNAMIC SHOW

ORA INIZIO: 11.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

SABATO 7.02

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM BLU

Digital/Robotica

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Robot sempre più versatili

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 11.45

ORA FINE: 13.15

TITOLO EVENTO: Soluzioni in fiera

ORGANIZZATO DA: IMAGE LINE

- Convegno

SALA: PAD.3 TECH FORUM ARANCIO

Biosolution

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Impiego di sostanze naturali per la difesa sostenibile in oliveto e vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

ORA FINE: 15.00

TITOLO EVENTO: Biostimolanti e seminativi: sinergia vincente

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.4 -

Area Forum VIGNETO

ORA INIZIO: 10.00

ORA FINE: 11.00

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 11.30

ORA FINE: 12.30

TITOLO EVENTO: Varietà resistenti e TRA, presente e futuro della viticoltura sostenibile

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Corsi di potatura per produttività, sanità e qualità del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO in collaborazione con SIMONIT&SIRCH

- Convegno

ORA INIZIO: 14.30

ORA FINE: 15.30

TITOLO EVENTO: La nutrizione innovativa del vigneto

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.5

Area Forum FRUTTETO-OLIVETO

ORA INIZIO: 11.00

ORA FINE: 12.00

TITOLO EVENTO: Normative fitosanitarie e clima, le sfide per la difesa di pomacee e drupacee

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 13.00

ORA FINE: 14.00

TITOLO EVENTO: Fisiologia e stato fitosanitario dell'olivo nel nuovo contesto climatico

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

SALA: PAD.9

Area Forum ZOOTECNIA

ORA INIZIO: 10.45

ORA FINE: 11.45

TITOLO EVENTO: Data-driven dairy - la tecnologia che riduce le emissioni e garantisce il benessere animale

ORGANIZZATO DA: Spada Mangimi

- Convegno

ORA INIZIO: 12.00

ORA FINE: 13.15

TITOLO EVENTO: Premio allevatore dell'anno 2025

ORGANIZZATO DA: A cura della rivista Informatore Zootecnico (Edagricole)

- Convegno

SALA: AREA A - DYNAMIC SHOW

ORA INIZIO: 11.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO

- Convegno

ORA INIZIO: 14.00

TITOLO EVENTO: Macchine, robot, attrezzature e sistemi elettrificati e 4.0 per colture di pieno campo e specializzate

ORGANIZZATO DA: INFORMATORE AGRARIO